

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 2002-075213

(43) Date of publication of application : 15.03.2002

(51) Int.CI.

H01J 11/02

(21) Application number : 2000-266042

(71) Applicant : FUJITSU HITACHI PLASMA
DISPLAY LTD

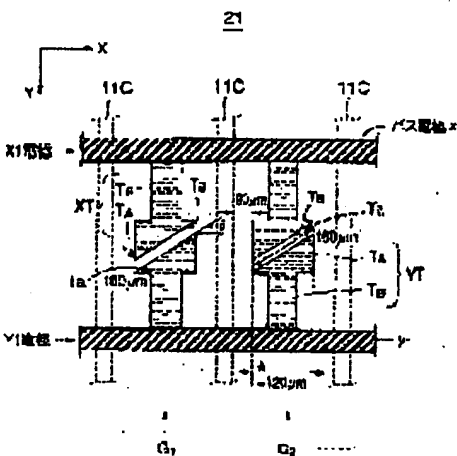
(22) Date of filing : 01.09.2000

(72) Inventor : KANAZAWA GIICHI
KUROKI MASAKI**(54) PLASMA DISPLAY DEVICE****(57) Abstract:**

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the resolution of a plasma display device while suppressing the discharge start voltage and driving current.

SOLUTION: The edge portion which is formed by the oblique sides at the top end of the discharge electrodes that extend from the bus electrodes is made by the length of 150 μm or more and less than 200 μm .

本発明の第2実施例によるプラズマ表示パネルの構成を示す図

**LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

2005년 1월19일 5:16PM
Searching PAJ

Y. H. KIM PATENT & LAW OFFICE

No. 6241 P. 13
페이지 2 / 2

[Date of extinction of right]

Copyright (C) 1998,2003 Japan Patent Office

【인용예2】

BEST AVAILABLE COPY

(18) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-75213

(P2002-75213A)

(13) 公開日 平成14年3月16日 (2002.3.16)

(51) Int.Cl.

識別記号

H01J 11/02

P 1

ナビュート(参考)

H01J 11/02

B 5 C 04 0

請求項 水銀球 “請求項の数7” CL (全 9 頁)

(21) 出願人	特許第2000-268042 (P2000-268042)	(71) 出願人	500132705 富士通日立プラズマディスプレイ株式会社 神奈川県川崎市高津区板戸3丁目2番1号
(22) 出願日	平成12年9月3日 (2000.9.1)	(72) 発明者	金原 勤 神奈川県川崎市高津区板戸3丁目2番1号 富士通日立プラズマディスプレイ株式会社内
		(72) 発明者	黒木 正樹 宮崎県東諸県郡宮都町田所1815 九州エフ エイティピー株式会社内
		(74) 代理人	100070150 弁理士 伊東 忠彦 アドーム(株) DCD01 FAD1 CB03 CB14 GCD1 GD02 MA02 MA12 MA26

(54) [発明の名稱] プラズマ表示装置

(55) [要約]

[問題] プラズマ表示装置において、放電開始電圧および駆動電圧を抑制しつつ、映像质量を向上させる。

[解決手段] パス電極から被出する放電電極の先端部に、導体で覆がされる部分を、150 μ-m以上200μ-m未溝の大きさで形成する。

[発明の属する技術]によるプラズマ表示パネルの構造と表示方法

